



JT5

HORIZONTALBOHRANLAGE

**Ditch
Witch®**

Ditch Witch®

JT5

JT5

Ditch Witch

BEDIENUNG

Die ergonomische Bedienerstation verfügt über einen stationären Sitz, eine Flüssigkeitsabsperrenkontrolle und eine gute Sichtbarkeit auf das Datenfernübertragungsdisplay.

STABILITÄT

Für eine präzise Kontrolle bei allen Bodenverhältnissen hält ein Ankersystem die Maschine sicher in ihrer Arbeitsposition.

WARTUNG

Die JT5 ist ausgestattet mit abnehmbaren Servicetüren für eine einfache Maschinenwartung und Servicefreundlichkeit.





LEISTUNG

Der 24,8 PS Kubota® D1105 Dieselmotor liefert die volle Leistung an alle Funktionen der Maschine.

JT5



BOHRGESTÄNGE

Das speziell entworfene Bohrgestänge mit einem Biegeradius von 21,3 m und größerem, haltbarerem Gewinde, ermöglicht die Verlegung in geringer Tiefe. Patentierte Schraubzwingen sind so konzipiert, dass sie das Bohrgestänge immer zentrieren und eine hervorragende Sicht auf das Werkzeug bieten.

VORZÜGE

Die JT5 ist für mehrere Einsätze pro Tag ausgelegt und ideal für Hausanschlüsse und kleine Leitungsrohre bis zu einer Länge von 45 m. Einfacher Transport der Bohranlage gemeinsam mit der Bentonitmischanlage FT5 auf einem Tandemanhänger mit 3,5 t zul. Gesamtgewicht.

JT5



EINSATZGEBIETE

Das JT5 Bohrsystem ist eine selbstfahrende kompakte Horizontal-Nassbohranlage und optimal geeignet für Arbeiten auf beengtem Raum in Stadtvierteln und Wohngebieten.

JT5

HORIZONTALBOHRANLAGE

BETRIEBSDATEN

Spindeldrehzahl	<i>max</i>	<i>U/min</i>	195
Spindeldrehmoment	<i>max</i>	<i>Nm</i>	746
Vorschubgeschwindigkeit		<i>m/min</i>	40
Rückzugsgeschwindigkeit		<i>m/min</i>	40
Schubkraft		<i>kN</i>	18,2
Zugkraft		<i>kN</i>	22,2
Bohrungsdurchmesser	<i>min</i>	<i>mm</i>	63,5
Fahrgeschwindigkeit	<i>vorwärts</i>	<i>km/h</i>	2,46
	<i>rückwärts</i>	<i>km/h</i>	2,46

LEISTUNG

Abgasklasse	EU Stage V
Motor	Kubota® D1105E
Treibstoff	Diesel
Kühlung	wassergekühlt
Einspritzart	Indirekt
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	<i>l</i> 1,12
Bohrung	<i>mm</i> 78
Hub	<i>mm</i> 78,5
Bruttoleistung des Herstellers	<i>kW</i> 18,5
	<i>PS</i> 24,8
Nenn Drehzahl	<i>U/min</i> 3.000

BOHRGESTÄNGE

Länge des Bohrgestänges	<i>mm</i>	1.500
Durchmesser der Gestängeverbindung	<i>mm</i>	47,8
Durchmesser des Gestängeabschnitts	<i>mm</i>	28
Biegeradius	<i>min</i>	<i>m</i> 21,3
Gewicht	<i>kg</i>	7,25

ABMESSUNGEN

Transportlänge	<i>mm</i>	3.100
Breite	<i>mm</i>	912
Transporthöhe	<i>mm</i>	1.780
Gewicht mit Bohrgestänge	<i>kg</i>	1.891

FLÜSSIGKEITEN

Bohrspülungsdruck	<i>max</i>	<i>bar</i>	51,7
Durchfluss	<i>max</i>	<i>l/min</i>	0-18,9
Hydraulischer Vorratsbehälter		<i>l</i>	30
Treibstofftank		<i>l</i>	49

BATTERIE

SAE Reserveleistung	<i>min</i>	85
SAE Kaltstart	<i>-18°C</i>	<i>A</i> 525



Tramann+Sohn
Tramann+Sohn GmbH & Co. KG
 Internet: www.tramann.de
 E-Mail: info@tramann.de

Haselriege 6
 26125 Oldenburg
 Tel.: +49 441 930900

Am Stammgleis 1
 22844 Norderstedt
 Tel.: +49 40 7309120

Hackethalstraße 6
 30179 Hannover
 Tel.: +49 511 47314890



Oldenburger Straße 1
 19374 Domsühl
 Tel.: +49 38728 3000

Am Winkel 5
 15528 Spreehagen
 Tel.: +49 33623 8770

Grundweg 79
 39218 Schönebeck
 Tel.: +49 3928 429820

RICONA Ricona Maschinenvertrieb Erfurt GmbH
 Internet: www.ricona.de
 E-Mail: info@ricona.de

Joseph-Meyer-Str. 1
 99095 Erfurt
 Tel.: +49 36 204 50836

An der Steig 16
 92348 Berg b. Neumarkt i.d. OPf.
 Tel.: +49 9189 4141214

L-Team
L-Team Baumaschinen GmbH
 Auf den Stammäckern 1
 63695 Glauburg-Stockheim
 Tel.: +49 6041 963690
 Internet: www.l-team-baumaschinen.de
 E-Mail: info@l-team-baumaschinen.de

DWL
DWL Baumaschinen AG
 Schützenstraße 6
 6234 Triengen
 Tel.: +41 62 7750001
 Internet: www.dwl.ch
 E-Mail: office@dwl.ch

LR
Lowatschek & Regner KG
 Gewerbestraße 3 Objekt N13
 Industriezentrum NÖ Süd II
 2351 Wr. Neudorf
 Tel.: +43 2236 64657
 Internet: www.lowatschek-regner.at
 E-Mail: office@lowatschek-regner.at

© Tramann+Sohn GmbH & Co. KG
 Abbildungen ähnlich. Angaben ohne Gewähr. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.
 Wenn genaue Werte benötigt werden, sollten die Maschinen / die Geräte erneut vermessen werden.
 Technische Daten und Informationen dienen nur zur Darstellung im Prospekt. | Stand: 07/2023 | 

